



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 295 (17612) • Суббота, 22 октября 1966 г. • Цена 2 коп.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА НАУЧНОГО ПРОГРЕССА

Гигантский электронный микроскоп и миниатюрный полупроводниковый датчик, сложнейшая рентгеновская установка и быстродействующая вычислительная машина — эти и многие другие новейшие приборы, инструменты, аппараты определяют современное лицо исследовательской лаборатории. Они неизменно расширяют возможности человека в познании закономерностей природы, их использовании на благо людей.

Наука сейчас достигла такой стадии развития, когда дальнейший ее прогресс все в большей степени зависит от технической оснащенности эксперимента. Прибор превратился в могучее орудие изучения свойств новых материалов, проникновения в глубины атомного ядра и живой клетки, раскрытия тайн Мирового океана и просторов космоса. Новые средства исследований все шире используются и в промышленности. Аппаратура, созданная сегодня для научных целей, завтра становится неотъемлемой частью оборудования предприятий, повышает его эффективность, совершенствует культуру труда, двигает вперед производство.

Насущные потребности различных областей знания, интересы развития науки и техники вызвали в нашей стране к жизни целую отрасль промышленности — научное приборостроение. Ему отводится почетное место в борьбе за научно-технический прогресс.

— Работники машиностроения и приборостроения! — говорится в октябрьских Приказах ЦК КПСС. — Оснащать народное хозяйство новейшими, экономичными и надежными машинами, приборами, средствами механизации и автоматизации!

В последние годы вступили в строй новые предприятия, выпускающие научную аппаратуру, созданы многие конструкторские бюро. Разработано немало приборов, по своим техническим данным находящихся на уровне лучших мировых образцов. Специалисты конструкторского бюро Института радиотехники и электроники создали сверхвысокочувствительную аппаратуру, с помощью которой были выполнены радиолокационные исследования Венеры, Марса и Юпитера. В Институте химической физики и конструкторском бюро аналитического приборостроения Академии наук СССР изготовлен лучший в мире хроматомасспектрометр — важнейший прибор для изучения состава и структуры вещества. «Мир-1» — так назвали конструкторы бюро Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления разработанный ими рентгеновский микроскоп. В последнее время на вооружение ученых поступили тысячи новых приборов и инструментов.

И все-таки исследовательские лаборатории еще испытывают нехватку научного оборудования, особенно уникальных приборов, без которых порой невозможно успешно вести работы по фундаментальным направлениям науки. В большой мере это относится к биологическим исследованиям. Известно, что в современной биологии широко развиваются физические методы эксперимента с использованием техники, основанной на достижениях радиоэлектроники, автоматики, физики, химии. Биологи, однако, зачастую не располагают такими приборами. Создание биофизической и биохимической аппаратуры — серьезная задача Академии наук СССР, а также министерства и ведомств, в чьем ведении находятся соответствующие институты и предприятия.

Недостаточно удовлетворяются потребности научных учреждений в аналитических приборах, которые позволяют применять передовые методы исследования. Можно сослаться на такой пример. Наши конструкторы разработали совершенные образцы ультрацентрифуг, но в лабораториях их попрежнему не хватает, потому что серийное производство аппаратов до сих пор не налажено. Между тем при нынешних темпах развития науки, в условиях возрастающей роли технического оборудования оно должно непрерывно обновляться, а значит, и быстрее осваиваться производством.

К сожалению, на снабжении научных учреждений оборудованием и аппаратурой отрицательно сказывается разобщенность конструкторских бюро и приборостроительных заводов. Это затягивает сроки освоения новой техники. Чтобы успешно справиться с делом, наша приборостроительная промышленность должна обладать гибкостью и оперативностью, прочной материально-экспериментальной базой. Министерством и ведомством следует позаботиться о создании конструкторских организаций непосредственно на предприятиях. Целесообразно также оснастить крупные конструкторские бюро, находящиеся в ведении Академии наук СССР, опытными производственными.

Надо совершенствовать и систему снабжения научным оборудованием. Сейчас она основывается на годовых планах-заявках. Но разве можно безошибочно определить, какие именно приборы понадобятся в научном поиске через год? Для восполнения этого недостатка в 13 крупных городах страны недавно были созданы специальные магазины-залы, где ученые могут приобретать недостающее оборудование. Очень важно постоянно обеспечивать эти магазины широким ассортиментом технических средств исследований.

Перед нашей приборостроительной наукой и промышленностью открываются широкие перспективы. Одна из главных задач заключается в создании приборов и систем, позволяющих автоматизировать исследования. Это значительно ускорит научные работы, повысит производительность труда ученых. Предстоит также унифицировать применяемые в приборостроении элементы, блоки и узлы, что даст возможность быстро перестраивать оборудование на новые процессы. Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления призвано настоятельно проводить единую техническую политику в этом деле государственного значения.

Научное приборостроение — сложная отрасль промышленности, затрагивающая интересы самых различных исследовательских и производственных коллективов. Ее успешное развитие зависит от творческих усилий работников многих отраслей науки и техники, их тесного взаимодействия. В этих условиях особенно большое значение приобретает направляющее партийное влияние. Долг парторганизаций министерств, предприятий, конструкторских бюро, институтов — взять под неослабный контроль выполнение заказов науки, воспитывать у руководителей производства, ученых, инженеров и рабочих чувство высокой ответственности за научно-технический прогресс.

Улучшить дело создания современных приборов, инструментов, оборудования — значит способствовать новым достижениям нашей науки, а следовательно, успешному осуществлению разработанных XXIII съездом КПСС планов развития производительных сил страны в новой пятилетке.

## В ОБСТАНОВКЕ ДРУЖБЫ И СЕРДЕЧНОСТИ

По приглашению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР с 17 по 22 октября 1966 года в Советском Союзе находились:

Первый секретарь ЦК ВКП, Председатель Совета Министров НРВ Тодор Живков, член ЦК ВКП, министр народной обороны НРВ генерал армии Добри Джурев;

Первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар, член Политбюро ЦК ВСРП, Председатель Совета Министров ВНР Дьюла Каллаш, кандидат в члены Политбюро ЦК ВСРП, министр обороны ВНР генерал-полковник Лайош Цинеге;

Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР Вилли Штоф, член Политбюро и секретарь ЦК СЕПГ Эрих Конеккер, член ЦК СЕПГ, министр национальной обороны ГДР генерал армии Гейнц Гофман;

Член Политбюро ЦК КП Кубы, Президент Республики Куба Освальдо Дортикос Торрадо, член Политбюро и второй секретарь ЦК КП Кубы, заместитель премьер-министра и министр Революционных вооруженных сил Республики Куба Рауль Кастро Рус;

Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Юмжагийн Цеденбал, член ЦК МНРП, министр по делам Народной армии МНР генерал-полковник Жамъянгийн Лхагасурац;

Первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка, член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров ПНР Юзеф Цирякевич, член Политбюро ЦК ПОРП, министр национальной обороны ПНР Маршал Польши Мариан Спыхальский;

Генеральный секретарь ЦК РКП Николае Чаушеску, член Исполкома и Постоянного Президиума ЦК РКП, Председатель Совета Министров СРР Ион Георге Маурер, член ЦК РКП, министр вооруженных сил СРР генерал-полковник Ион Ионич;

Первый секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР Антонин Новотный, член Президи-

ума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР Йозеф Ленарт, член ЦК КПЧ, министр национальной обороны ЧССР генерал армии Богумир Ломский.

Гостей сопровождали руководители Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства товарищи: Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, А. Н. Шелепин, П. Е. Шелест, В. В. Гриншп, П. Н. Демичев, Д. А. Кунаев, П. М. Машеров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербинский, Ю. В. Андропов, И. В. Капонинов, Ф. Д. Кулаков, Б. Н. Пономарев, а также Маршалы Советского Союза А. А. Гречко, М. В. Захаров, Н. И. Крылов, И. Х. Вагграмия, Главный маршал авиации — К. А. Вершинин, маршал артиллерии — К. П. Казаков, маршал бронетанковых войск — П. П. Лобуров, президент Академии наук СССР М. В. Келдыш и другие ученые.

Представители братских партий ознакомились с достижениями советской науки и техники, в том числе с новейшими образцами вооружения сухопутных войск и военно-воздушных сил. Руководители братских партий, главы правительств и военные министры посетили космодром, где им были показаны различные виды космической и военной техники. Они присутствовали при запуске ракет и космических аппаратов.

Во время пребывания в Советском Союзе состоялись встречи и беседы руководителей партий и глав правительств социалистических стран. В ходе этих встреч и бесед имел место обмен мнениями по широкому кругу интересующих стороны вопросов международной политики.

ЦК КПСС и Советское правительство в честь руководителей братских партий, глав правительств и министров обороны устроили обед.

Встречи и беседы проходили в обстановке братской сердечности и дружбы.

## ДРУЖЕСКИЙ ВИЗИТ ЗАВЕРШЕН

Отъезд руководителей братских партий и глав правительств социалистических стран из Москвы на родину

21 октября из Москвы на родину отбыли находившиеся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС и Советского правительства Генеральный секретарь ЦК Румынской коммунистической партии Н. Чаушеску, член Исполкома и Постоянного Президиума ЦК РКП, Председатель Совета Министров Социалистической Республики Румынии И. Г. Маурер и член ЦК РКП, министр вооруженных сил СРР генерал-полковник И. Ионич.

На Внуковском аэродроме гостей провожали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко и другие.

Среди провожающих был посол Социалистической Республики Румынии в Советском Союзе Т. Маринеску.

21 октября из Москвы на родину отбыли находившиеся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС и Советского правительства Первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии В. Гомулка, член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров Польской Народной Республики Ю. Цирякевич и член Политбюро ЦК ПОРП, министр национальной обороны ПНР, Маршал Польши М. Спыхальский.

На Внуковском аэродроме гостей провожали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Пред-

седатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. Я. Пельше, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко и другие.

Среди провожающих был посол Польской Народной Республики в Советском Союзе Э. Пушуйковский.

21 октября из Москвы на родину отбыли находившиеся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС и Советского правительства Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии, Президент Чехословацкой Социалистической Республики А. Новотный, член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР Й. Ленарт и член ЦК КПЧ, министр национальной обороны ЧССР генерал армии Б. Ломский.

На Внуковском аэродроме гостей провожали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко и другие.

Среди провожающих был посол Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе О. Павловский.

## Трудовая переключка заводов-ветеранов

ЛЕНИНГРАД, 21. (Корр. «Правды»). Дружба коллективов заводов — ленинградского Кировского и харьковского имени В. А. Малышева началась на Урале в грозные военные годы. Эвакуированные в глубокий тыл, ковали они оружие для воинов Советской Армии. В ту пору труженики двух предприятий дали слово и после победы над врагом не забывают трудовой дружбы.

Ленинградцы и харьковчане почти два десятилетия назад заключили свой первый послевоенный договор о социалистическом соревновании и по сей день идут сообща, плечом к плечу по пути технического прогресса.

На Украину с берегов Невы ушло письмо. В нем ветераны-кировцы, новаторы производства предлагают своим друзьям-харьковчанам начать трудовую переключку в честь 50-летия Советской власти. Ленинградцы обещают к столетию юбилея досрочно выполнить план второго года пятилетки, отправить на колхозные и совхозные поля сотни сверхплановых могучих тракторов «К-700», за счет рационализации и изобретательства получить миллионы рублей экономии.

ОМСК, 21. (Корр. «Правды»). На тысячекilометровом протяжении асфальтового Усть-Балык — Омск идет напряженная работа. Это ударная стройка пятилетки. Строители до недавнего времени шли только с севера на юг. Но в начале октября могучие землеройные машины приступили к прокладке трассы от Омска на север.

Коллектив восьмого управления треста «Союзразведка» вылез до 7 ноября проложить трассу на трассе в 36 километров. Такая же работа ведется и около районного центра Багай. Там работают лучшие люди управления — машинисты экскаваторов В. И. Гуторов, Л. Л. Петухов, М. С. Дорофеев и другие.

Неблизко от Омска, в районе Усть-Балык, в двух километрах от трассы, устроены пункты приема нефти. Здесь работают бригады В. Роннова. Работа на строительном площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

Рядом с действующей подмосновной Каширской тепловой электростанцией раскинулась огромная строительная площадка. Здесь сооружается новая мощная ГРЭС. На двухстапильной стелитровую высоту поднимается труба будущего энергетического гиганта. На ее вершине работают верхолазы бригады В. Роннова. Работа на строительной площадке не прекращается ни днем, ни ночью. То там, то здесь мелькают голубоватые вспышки электросварки — это работают монтажники из бригады Михаила Егорова треста «Гидромонтаж». Они сооружают здание машинного зала будущей станции (синим слева).

А в новых корпусах идет установка оборудования. Ее ведут монтажники Алексей БАРАНОВ и Валентин КАРАВАЕВ (на снимке справа). Недалек тот день, когда в строй действующих вступит два энергоблока: один — мощностью сто тысяч киловатт, второй — триста тысяч киловатт.

Фот. А. Хрунова.

## УСПЕХИ СВЕКЛОВОДОВ

Выполнив решения XXIII съезда КПСС, мартовского (1965 г.) и майского (1966 г.) пленумов ЦК КПСС, свекловоды Киргизской ССР вырастили высокий урожай сахарной свеклы, накопили по 368 центнеров корней с гектара и успешно выполнили план продажи свеклы государству. На сахарные заводы доставлено 1 миллион 676 тысяч тонн корней сахарной свеклы.

Успешно выполнили план продажи сахарной свеклы колхозы и совхозы Пензенской, Рязанской и Луганской областей.

Хозяйства Пензенской области вывезли на приемные пункты 602 тысячи тонн свекловичных корней.

От свекловодов Рязанской области поступило на приемные пункты 314 тысяч тонн сахарной свеклы.

Колхозы и совхозы Луганской области продали государству 164 тысячи тонн сахарной свеклы.

Продажа сахарной свеклы продолжается.

Досрочно

Труженики сельского хозяйства Калининской, Витебской и Ярославской областей досрочно выполнили план продажи картофеля государству.

Колхозы и совхозы Калининской области доставили на приемные пункты 200 тысяч тонн картофеля, Витебской области — 167 тысяч тонн, Ярославской области — 114 тысяч тонн.

Продажа картофеля государству продолжается.

«Электрические реки»

ЕРЕВАН, 21. (ТАСС). Сегодня, на два месяца раньше срока, вступила в строй новая высоковольтная линия электропередачи «Северная». Она соединила Ереванскую ТЭЦ с самой мощной станцией Севано-Разданского каскада — Гюмрушской ГЭС.

Сейчас готовится к пуску еще одна мощная линия, по которой электроэнергия Ереванской ТЭЦ «потечет» с напряжением 220 тысяч вольт. Она обеспечит полный выпуск энергетической мощности станции.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

С выходом в эксплуатацию мощностей производства металлургического сырья на Южном комбинате возрастает на 3,5 миллиона тонн в год.

## УСПЕХИ СВЕКЛОВОДОВ

Выполнив решения XXIII съезда КПСС, мартовского (1965 г.) и майского (1966 г.) пленумов ЦК КПСС, свекловоды Киргизской ССР вырастили высокий урожай сахарной свеклы, накопили по 368 центнеров корней с гектара и успешно выполнили план продажи свеклы государству. На сахарные заводы доставлено 1 миллион 676 тысяч тонн корней сахарной свеклы.

Успешно выполнили план продажи сахарной свеклы колхозы и совхозы Пензенской, Рязанской и Луганской областей.

Хозяйства Пензенской области вывезли на приемные пункты 602 тысячи тонн свекловичных корней.

От свекловодов Рязанской области поступило на приемные пункты 314 тысяч тонн сахарной свеклы.

Колхозы и совхозы Луганской области продали государству 164 тысячи тонн сахарной свеклы.

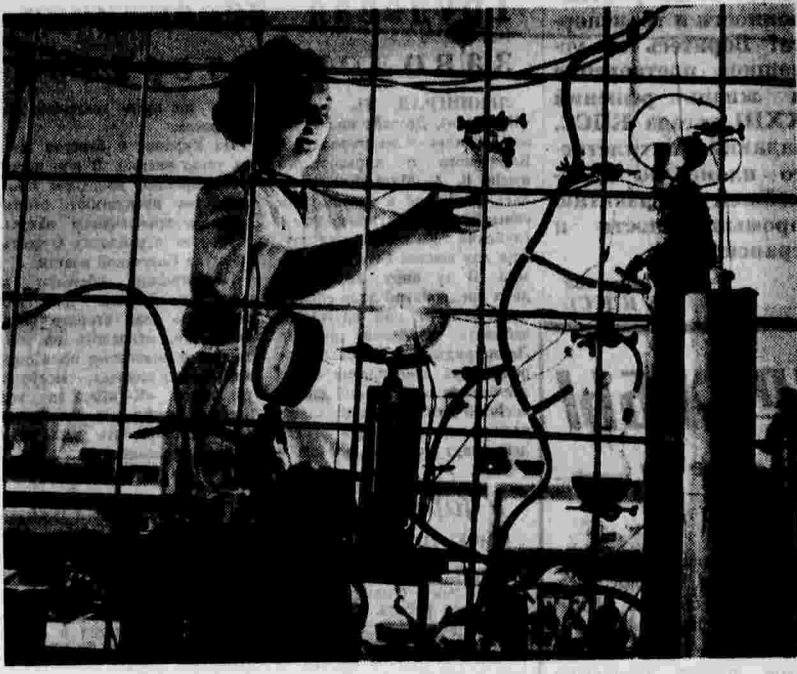
Продажа сахарной свеклы продолжается.

Досрочно



**СЛАНЕЦ** — это не только топливо для сжигания в котлах Прибалтийской ГРЭС. Сотрудники Института сланца (Эстонская ССР) создали комплексную схему переработки сланцевых смол в различные химические продукты.

На сланцевоперерабатывающем комбинате имени В. И. Ленина в Коктла-Ярва действует разработанная здесь промышленная установка коксования сланцевых смол. С ее помощью получают электродный кокс, который идет на изготовление электродов, крайне необходимых для цветной металлургии и производства электротехники. В институте разработаны также новый метод переработки сланца в особые удобрения. Они предназначены для производства сланцевых удобрений или газа с богатым содержанием этилена, пропилена и бутана — важных исходных продуктов для получения синтетического каучука, пластмасс. Сланцевый газ в дальнейшем может послужить сырьем и для производства азотных удобрений. На снимке: в лаборатории химии и технологии смолы Института сланца. У стенда — младший научный сотрудник Эльга Халлик. Фото Г. Зельми и Л. Иванова. (АФН).



# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ ЧИТАЯ ПИСЬМА...

Вместе с инструктором Хабаровского крайкома партии В. Мельниковым мы читаем письма, поступающие сюда из городов и сел края. Одни из них Мельников считает проблемными и откладывает в особую папку. В других же, по его мнению, ставятся вопросы, которые можно легко разрешить на месте. И таких писем большинство.

Но почему же авторы их обращаются в крайком, а не в местную партийную организацию, к директору завода или председателю колхоза? Раздумывая над этим, Мельников вспоминал о человеке, с которым встречался в я.

Этот человек — Федор Егорович Ватулин. Он председатель колхоза «Трудовая ила». Недавно ему присвоили звание Героя Социалистического Труда, избрав депутатом Верховного Совета СССР. Помню нашу первую встречу с ним. У председателя в ту пору было очень много хозяйственных дел. Но он выкроил время и для своего очередного обхода домов колхозников. Я узнал, что эти обходы Федор Егорович делает часто. Прилетает за простом в дом, поговорит с хозяевами о жизни-бытии, выслушает просьбы, пожелания.

Я завидовал его умению разговаривать с людьми. Он все понимал с полуслова, хорошо чувствовал настроение человека, вместе с ним переживал и радость и горе.

Мне рассказывали, что после обхода председателя перед ним происходило и такое: вернется с поля кака-либо вдова — хозяйка дома, смотрит — а у нее во дворе копка свежескошенной травы. Председатель поздравил! Как же после этого работа не будет спориться! Трудятся колхозники, не жалея сил. И колхоз из года в год богатей. Раньше в селе Новом было всего десять тридцать, а теперь около двухсот. Это обновились переселенцы.

Правда, случалось, что отдельные колхозники, поддавшись воспоминаниям о родных местах, вдруг уезжали в Дальний Восток, но потом также неожиданно возвращались и представляли перед Ватулиным.

— Примите, Федор Егорович! — Тебя же никто не выгонял, — говорил Ватулин.

— Понимаю, ошибся я... — Ну, раз понимаешь — ладно, поддержи твою просьбу перед правлением колхоза. Дом есть — веселится! В чем еще помощь?

Внимательно выслушав колхозника, разработать в его просьбе, отозваться на нее, проявить к человеку доверие — в этом весь Ватулин. Запомнился в такой случай. Встретился Федор Егорович с механизатором Дмитрием Просковым. Жил тогда Просков в другом селе. Не ценили его там. И не все у человека шло гладко.

— Можете, к вам переехать? Если докажете, что любите землю, — бригаду возглавлю! — сказал ему Ватулин.

Доверие открылось Проскову. Сейчас он бригадир комплексной бригады, одной из лучших в крае.

Не переселившись ни знаний, ни своего опыта, коммунист Ватулин в работе опирается на хороших специалистов и пере-

данных колхозников, сплотив актив. Об этом человеке и говорил инструктор крайкома партии тов. Мельников, когда мы просматривали почту.

— У нас никто не помнит, чтобы из колхоза, где председателем Ватулин, когда-либо пришла жалоба, — сказал он. — Как выиграло бы общее дело, если бы к людям, к их запросам все относилось так, как Ватулин.

Но вернемся к письмам. Вот одно из них. Автор его — рабочий речной эксплуатационной базы флота А. Лычигин. Недавно отслужил в армии, вернулся на родное предприятие. Заболел. Из больницы вышел инвалидом второй группы. У человека несчастье. В этот трудный момент к нему пришла из другого города любимая девушка. Они поженились. Но им негде жить. Лычигин просит комнату. И слышать не хотят! Тогда он пишет командующему Дальневосточным военным округом, члену бюро Хабаровского крайкома КПСС генерал-полковнику И. Павловскому. Тот обращается к начальнику речной эксплуатационной базы флота тов. Мельничко: человеку нужна помощь близкого, а значит, нужно и жилье! Но тов. Мельничко остался глух к просьбе. И теперь Лычигин обращается уже к первому секретарю крайкома.

Или второе письмо. Оно пришло со станции Литовко от Н. Черкизова. Женщина работала старшим бухгалтером в новом члосовхозе. Директор совхоза В. Чупринов уволил ее, как не имеющую достаточного опыта, и не проявив никакого участия в судьбе женщины. Она возмущена от этого ссорилась с мужем, инвалидом Отечественной войны, воспитавшим дочь-девушку. Черкизова оказалась в очень трудном положении. Просила принять ее, выслушать, перевести на постоянную работу — директор только отмахивался.

Тогда Черкизова обратилась в партийные органы. Идет время. Женщина переживает, нервничает, трясет здоровьем. И только после приезда работника крайкома партии ее устроили бухгалтером в столовую. А ведь в совхозе есть партийная организация. Разве забота о человеке не ее прямое дело? Почему же коммунисты остались безучастными к судьбе Черкизовой? Почему партийная организация не призвала к порядку директора совхоза коммуниста Чупринова?

В наши дни нечасто докучают, что руководящий работник должен сочетать общественные дела с партийной заботой о людях.

В письмах не только личные жалобы. Коммунисты сигнализируют в партийные органы об ошибках и промахах в работе, вскрывают факты нарушения партийной и государственной дисциплины, бюрократизма и безответственности. И очень важно внимательно прислушаться к каждому сигналу, правильно разобраться в нем и принять необходимые меры к устранению недостатков, а главное — причин, породивших их.

К сожалению, так бывает не всегда. Вот пример. Инженер-конструктор Хабаровского химфармзавода коммунист П. Мардашов несколько раз выступал на партийных собра-

ниях с критикой директора предприятия И. Селедцова. Сейчас ясно, что для того были основания. Но тогда мало кто поддерживал Мардашова. Между тем директор всячески старался унизить инженера, грубо говорил о нем в коллективе, лишил материального поощрения.

П. Мардашов пишет письмо, в котором указывает, что директор предприятия не опирается на ведущих специалистов, игнорирует мнение партийной и профсоюзной организаций, болезненно реагирует на критику.

Все это подтвердилось, когда для проверки письма приехали на завод инструктор крайкома КПСС тов. Кузнецов и инструктор Индустриального райкома КПСС тов. Шимкин. Свои выводы они доложили партийному бюро завода, райкому и крайкому партии. Но в крайком Селедцов лишь пожурился. После этого он уверовал в полную безнаказанность и распорядился еще больше.

На отчетно-выборном партийном собрании коммунисты вновь указывали на серьезные недостатки в работе и личном поведении директора. Его не избрали в состав партийного бюро. И опять Селедцов сказал: исправляйся! Но он и не думал исправляться. Больше того, Селедцов начал мстить тем, кто «попел» указывать ему на ошибки, публично оскорбил главного инженера Л. Кузнецова.

В партийные органы пошли новые письма. В них по существу перечислялись те же недостатки, что и в письме коммуниста Мардашова.

Работники Хабаровского крайкома партии, как правило, чутко относятся к сигналам трудящихся. Нередко инструкторы крайкома выезжают по письмам на места и принимают меры. Но разве только в этом состоит обязанность партийного органа? Изучая почту, работники крайкома обязаны анализировать явления и факты, вскрыть причины незначительного отношения в некоторых парторганизациях к запросам людей и делать из этого необходимые выводы.

Некоторые коммунисты справедливо замечают: почему бы бюро крайкома не принять специального решения по какому-то конкретному случаю, явлению? Принципиально оценить факт, опубликовать решение в газете — такой конкретный подход сыграл бы большую воспитательную и организующую роль, по крайней мере, большую, чем играют содержащиеся в некоторых решениях общие указания и призывы к чуткости и вниманию к людям, к их делам, работам, нуждам и запросам.

Трудно припомнить в такой случай, чтобы на бюро крайкома партии зашла речь об отношении партийного или хозяйственного руководителя к письмам трудящихся. За последнее время крайком не заслушал в связи с этим ни одного партийного комитета. Не было и такого случая, когда бы в крайком строго спросили с тех, по чьей вине идут жалобы.

А ведь главное — увидеть, что стоит за каждым письмом, жалобой, фактом. Увидеть и сделать поучительные выводы.

**Ж. ЧЕСНОВОВ.**  
(Корр. «Правды»).

# РАСТУТ КУРГАНЫ ХЛОПКА

**АШХАБАД, 21. (Корр. «Правды»).** Шедшая осень осеняет в Туркмении. Наперекор летней стихии земледельцы выжили отменный урожай хлопка.

Уборка — самый трудоемкий процесс в хлопководстве. Отличительная черта нынешней уборочной страды — это рост урожайного веса машинного сбора.

Прямо из бункеров машины отпавляют бестарным способом свыше 110 тысяч тонн хлопка. Гул моторов на плантациях не смолкает с утра до ночи, работает около двух тысяч уборочных агрегатов.

Не удивительно, как раньше, с сотни механизаторов в союзе овладели хлопководческими агрегатами, показывая образцы высокопроизводительного труда. Хлопководы Муртабского, Каахкинского, Теджеского, Чаршангского и других районов на много перевыполнили план машинного сбора.

А на полях еще белым-бело от раскрасневшихся корочеков. Пятый день идет сверхплановый урожай. Более 150 колхозов и совхозов, почти 20 районов республики сдадут хлопок сверх годового задания. Еще весной на своем кургане хлопководы Туркмении взяли обязательство — дать Родине миллионы тонн сырья. Сегодня этот рубеж уже позади. Такое в октябре еще не бывало.

Готовясь достойно встретить 49-ю годовщину Великой Октябрьской революции, неслыханным своим обязательством решили собрать и сдать государству 100 тысяч тонн хлопка сверх плана.

# КОЛХОЗ, ШКОЛА, СЕМЬЯ

СЕЙЧАС уже лет надобности доказывать целесообразность групп и школ с продленным днем. Родители, педагоги, широкая общественность голосуют за них всеми руками. Такие школы, предоставив учащимся в свободное от занятий время максимум времени для самостоятельного творчества, создают хорошие условия для всестороннего развития ребят, выполнения их досуга интересными, полезными делами.

Взять хотя бы Мунжовскую восьмилетнюю школу Старожилковского района, которая одной из первых в Рязанской области полностью перешла на продленный день. Инициатива в этом исходила от учителей. Они вызвались выполнять на общественных началах работу воспитателей в группах учащихся, которые остаются в школе после уроков.

Теперь здесь так повелось: кончились занятия, а ученики не спешат домой. Они в школе обедают (здесь организовано бесплатное двухразовое горячее питание для всех учащихся с первого по восьмой класс), отдыхают, затем готовят уроки. И снова гуляют, играют, занимаются спортом или общественно полезными делами. Надо ли говорить, как все это повлияло на успеваемость учащихся, улучшение дисциплины. Учебный год школы закончился без второгорожков. Практически снят с повестки дня вопрос о выполнении восьмилетнего всеобуча.

Часть продуктов школы получают со своего приусадебного участка, часть зарабатывают старшие классники, помогая колхозникам убирать за посевами, убирать урожай. Кроме того, сельхозартель «Россия», на территории которой находится школа, выделяет для питания учащихся дополнительные продукты. Силами колхозников в школе построена и оборудована хорошая столовая.

Не обременительно ли это для хозяйства? Ничуть. Так считает не только председатель артели Н. Е. Самофал, но и все колхозники. И вовсе не потому, что эта артель сейчас получает немалые доходы. Расходы на организацию групп и школ с продленным днем окупаются в любом хозяйстве. Насколько спокойнее, а значит, и производительнее работает мать, которая знает, что ее ребенок под хорошим присмотром, сыт, занят делом.

Раньше в том же колхозе «Россия» с трудом укомплектовывали фермы опытными доярками. Женщины обычно ссылались на то, что их детишколки требуют большого материального внимания, а доярка занята и утром, и днем, и вечером. С организацией школ с продленным днем более 30 женщин, ранее вышедших на колхозные работы от случая к случаю, трудятся теперь в колхозном производ-

## О продленном дне и местной инициативе

стве полный день. 12 на них работают в животноводстве. Недаром в Старожилковском районе, где партийные и советские органы с большим вниманием отнеслись к новой форме общественного воспитания детей, опыт работы школ с продленным днем стал быстро распространяться. Колхоз имени Ленина (председатель Герой Социалистического Труда И. Е. Вадов), например, помог перейти на продленный день Гребневской, а затем и Запольской школам. Хозяйство обеспечивает учащихся питанием, содержит повара.

К началу этого учебного года в Старожилковском районе практически во всех средних, восьмилетних и в 13 начальных школах учащиеся первых — восьмых классов находятся в группах продленного дня. И можно смело утверждать, что прежде всего благодаря этому в районе сведены на нет случаи детской безнадзорности и правонарушений, а число второгорожков сократилось в два раза.

Сейчас в районе продолжают совершенствовать методику воспитательной работы с учениками, остающимися в школе после уроков.

Организация детского досуга при продленном дне требует разнообразных форм. Нельзя допускать, чтобы детей «заставляли» оставаться в школах на «продленке», как еще, к сожалению, случается. Та же Мунжовская школа постепенно приобрела телевизор, радио, баян и струнные инструменты, закупила спортивные инвентарь и настольные игры. Теперь ребята смотрят и обсуждают детские телевизионные передачи, занимаются в кружках художественной самодеятельности, устраивают вечера, викторины и диспуты.

Опыт педагогических коллективов, колхозов и совхозов, родительской общественности Старожилковского района по созданию групп и школ продленного дня был обобщен в обзорном бюро Рязанского обкома КПСС и облизполкомом. Ныне этот опыт успешно распространяется в Шапкинском, Коробовском, Спасском, Соловьевском, Рязанском и других районах. Только в нынешнем году число школ и групп продленного дня в области увеличилось вдвое, намечается дальнейшее увеличение этого числа по мере выполнения плана народного образования.

Как известно, в решении ХХП съезда КПСС предусмотрено за пятилетие увеличить число учащихся в группах и школах с продленным днем более чем в два раза. Задача состоит в том, чтобы создать условия для реализации этого плана. Заметно сдержи-

вает развитие таких школ недостаток в школьных зданиях. В самом деле, как переоборудовать в школьные здания, если значительная часть школ работает в две, а то и в три смены?

Уменьшить нужду в школьных зданиях помогает инициативное строительство на средства, отчисляемые от прибыли предприятий. Таким путем возведены в нашей области только в этом году новые здания школ и просторные классы примерно на 10 тысяч учащихся. Все более активное участие в школьном строительстве принимают колхозы. Сейчас в области на их средства сооружаются 12 средних и восьмилетних школ, 14 школьных интернатов и 21 дом для учителей.

Но мало иметь средства, надо создать условия для их реализации. Вряд ли разумно, что строительство школ у нас разобщено, отдано в руки многочисленных организаций. Крайне трудно найти подрядчика-строителя, не менее трудно получить для этих целей строительные материалы. Думается, Госплану РСФСР следует рассмотреть эту проблему и помочь найти пути к ее решению. Так, в Рязанской области школьным строительством занимаются три государственных треста, обкомхозстрой в областной ремонтно-строительный трест.

При переводе школ на продленный день встал вопрос о воспитателях для работы с детьми после уроков. Их до сих пор никто не готовил. Учитывая это, мы по собственной инициативе создали при двух педагогических училищах специальные группы. Через два-три года они смогут воспитывать оступивших в кадрах педагогов для школ с продленным днем. Хотелось бы, чтобы Министерство просвещения РСФСР узаконило существование таких групп. Пора, наконец, министерство и Академию педагогических наук обобщить опыт работы школ с продленным днем и издать хорошие методические пособия, а также программы по подготовке и переподготовке воспитателей.

Встречаются и другие трудности. В школах, например, есть сейчас ставка воспитателя. Но по существующей инструкции она может использоваться только целиком или в половинном размере. А жизнь требует иного подхода. Гораздо целесообразнее вместо одного воспитателя пригласить для работы с группой продленного дня музыканта, спортсмена, организатора технического творчества. Но для этого надо школе разрешить оплачивать труд педагогов «почасово».

Жизнь доказала, что продленный день полезен для семьи, школы, общества. Значит, нужно энергичнее двигать это доброе дело вперед.

**З. МАССОВА.**  
Зав. областным отделом народного образования.  
г. Рязань.

# ЛЬВОВСКИЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ

**Львов, 21. (По телефону).** «Огонек» и «Электрон» — это названия заводов, которые почти во всех выставках у нас в стране и на зарубежных выставках почетные места. В прошлом году двадцать работников предприятий, принимавших участие в их создании, награждены медалями. Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Электронная отелка, высокая надежность и хорошее качество изображения — все эти достоинства львовских телевизоров — результат творческих усилий дружного коллектива.

Заводу нет и десяти лет. Это одно из самых молодых предприятий электронной промышленности. Еще совсем недавно здесь производили электрические счетники и утюги. Сейчас львовские телевизоры уверенно выходят на мировой рынок.

В прошлом году на заводе начался серийный выпуск унифицированных телевизоров. Популярными «Огонек» и «Электрон» собираются из взаимозаменяемых блоков и секций. Это облегчает сборку, упрощает технологический процесс. На заводе интенсивно внедряется новая техника. В результате с 1959 по 1965 год производительность труда на заводе возросла почти вдвое, на 42 процента снижена себестоимость продукции.

Сейчас в заводском конструкторском бюро ведутся работы над новыми модификациями телевизоров «Огонек» и «Электрон».

## Очередной номер журнала «Коммунист»

Вышел в свет пятнадцатый номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунист». Номер открывается передовой статьей «Свет Октября».

Под рубрикой «К 50-летию Великой Октябрьской революции» опубликованы статьи: первого секретаря ЦК КП Киргизии Т. Усубалиева — «История нашей революции» — историк нашего развития, В. Станяна, Г. Шаронова — «Октябрьская революция и крестьянство», Л. Тимофеева — «У истоков единой многопартийной советской литературы».

В разделе «Актуальные проблемы политической экономики социализма» напечатана статья Л. Гатского «О характере исследования экономических законов социализма».

Раздел «Научные обоснования» содержит статьи: Б. Сухаревского — «Хозяйственные фонды стимулирования предприятий», В. Ефимова, К. Карпова — «Союзом — полный хозяйственный расцвет».

В номере опубликованы статьи, подготовленные по просьбе «Коммуниста» редакцией теоретического органа Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии — журнала «Ново време». Эммануил Христова — «Новая система руководства народным хозяйством» Марко Маркова — «Социально-классовая структура болгарского общества», Борис Петкова — «Политика мира и международного сотрудничества».

Напечатана также статья профессора доктора О. Рейнхольда (ГДР) «Западногерманский империализм — агрессивнейшая сила Европы».

## Олифа из смолы

**УФА, 21. (По телефону).** На Ново-Уфимском нефтеперерабатывающем заводе освоено производство олифы из пиролизной смолы. Это позволяет сэкономить тысячи тонн растительного масла, которое раньше применялось для получения олифы.

табельность — это своего рода барометр, показывающий экономическую «погоду» в хозяйстве, его возможности в расширенном воспроизводстве. Увеличение доходов позволило нам развернуть строительство производственных и культурно-бытовых объектов. Колхоз за короткий срок возвел новые коровники, овчарни, механическую и столярную мастерские, гараж, винодельческий пункт и другие производственные объекты. В селе возникли целые кварталы новых жилых домов, детский сад, строится Дворец культуры со зрительным залом на 600 мест, заложен парк культуры и отдыха.

Такие перемены происходят не в одном нашем селе. Они характерны повсеместно. Крепнет экономика колхозов, растет мастерство тружеников земли, рождаются новые замыслы.

В эти осенние дни наши думы и заботы о достойной встрече 50-летия Великого Октября, о том, чтобы юбилейный год стал годом большого урожая. Основу для этого создаем сейчас: завершаем заблаговременно пахоту, подготовили отличные семена, начали работу техники. А всходы озимых радуют, укрепляют уверенность в том, что намеченные цели будут достигнуты.

**Н. САДОВЫЙ.**  
Председатель колхоза имени Ленина,  
Герой Социалистического Труда.  
Херсонская область.

# Используя богатый опыт

**МОГИЛЕВ (Белорусская ССР), 21. (Корр. «Правды»).** Республиканской школой бригадиров и прорабов стал трест «Лавсанстрой». Здесь накоплен богатый опыт организации строительных работ. Коллектив треста научился экономить строительные материалы, беречь рабочее время, правильно организовывать труд. Инженеры треста Е. С. Юрченко и А. Б. Горюнов предложили, например, заменять деревянную опалубку при сооружении

монолитных фундаментов раздвижными фермами. В два-три раза сокращаются трудовые затраты. Сделаны три механизированных агрегата для гидрозаливания фундаментов и производства комбинированной крошки.

За счет новшества трест сэкономил в этом году около восьмисот кубометров бетона, более тысячи кубометров кирпича, много кирпича. Их хвалят на сооружение пятидесяти коттеджей.

Главным показателем, характеризующим деятельность колхоза, как определил мартовский Пленум ЦК КПСС, является уровень рентабельности производства. Год еще не закончен, нет пока окончательных итогов. Но экономический анализ хозяйственной деятельности показывает, что наши обязательства выполняются успешно. Увеличивается производство продукции, снижается ее себестоимость, растет поступление средств в колхозную кассу. В прошлом году на каждого трудоспособного у нас было произведено продукции

## ГОД ПЕРВЫЙ: ОПЫТ И УРОКИ

Опустели просторы Таврии. После шума и грохота уборочной страды в степи наступила такая тишина, что слышно, как в небе курлычат журавли, отлетающие в теплые края. И полные краски стали совсем новыми: позолоту нив сменяли зеленые всходы озимей да черные квадраты заблужденных заводов.

Тихо в степи. Зато оживленно сейчас в колхозных конторах. Стрекочут арифмометры и счетные машины, шелкают костяшки счетов. Подводятся итоги хозяйствования на всех участках производства.

И мы в своем колхозе заняты тем же. Как работали в первом году пятилетки, где ли мы сделали, чтобы с наибольшей отдачей использовать землю и материально-технические средства, чтобы каждый рубль, вложенный в хозяйство, обернулся с максимальной прибавкой?

Главным показателем, характеризующим деятельность колхоза, как определил мартовский Пленум ЦК КПСС, является уровень рентабельности производства. Год еще не закончен, нет пока окончательных итогов. Но экономический анализ хозяйственной деятельности показывает, что наши обязательства выполняются успешно. Увеличивается производство продукции, снижается ее себестоимость, растет поступление средств в колхозную кассу. В прошлом году на каждого трудоспособного у нас было произведено продукции

# БАРОМЕТР ЭКОНОМИКИ

на 1.729 рублей. Ничего показателнее будут значительно лучше. Чистый доход также превысит прошлый год.

Главная статья нашего дохода — производство зерна. В первую жатву новой пятилетки у нас было под озимой пшеницей более двух тысяч гектаров. Собирали в среднем 27,6 центнера зерна с гектара. Скажем прямо — неплохо. Колхоз продал государству значительное количество зерна сверх плана, по повышенным ценам.

Новый порядок закупок и цены, введенные после мартовского (1965 г.) Плевума ЦК КПСС, очень хорошо повлияли на рентабельность производства зерна, продажа его сверх плана дает хозяйству большие выгоды. Это побуждает нас высвободить новые резервы увеличения производства зерновых культур.

Начала расти рентабельность и такой отрасли, как животноводство. Производство мяса крупного рогатого скота, свиней и птицы дало нам свыше 60 тысяч рублей чистого дохода, овцеводство — 40 тысяч рублей. А вот молочные фермы остаются еще убыточными. Правление колхоза и партийная организация прилагают усилия к тому, чтобы связать себестоимость животноводческой продукции. На фермах очень велики затраты труда, и главная наша задача — механизировать трудоемкие процессы в животноводстве. Уже в этом году первая

ферма перейдет на механическое доение и раздачу кормов. На второй ферме завершим комплексную механизацию к весне будущего года.

Работа эта не легкая, она требует большой смекалки сельских рационализаторов. Дело в том, что в свое время коровники строились без расчета на комплексную механизацию. Но сооруженная фундаментальная, крепкая. Было бы не по-хозяйски сносить их и строить новые. Поэтому мы решили найти средства механизации применительно к каждому скотному двору. Прокладываем узкоколейки и ставим на них платформы кормораздатчики собственной конструкции. Одновременно монтируем механизмы для доения. Расходы, конечно, немалые. Но в конечном итоге механизация трудоемких процессов не только возвратит нам затраты, но и принесет дополнительный доход.

Колхозники убеждены в правильности замыслов и расчетов правления. Ведь именно таким путем шел колхоз, решая задачу повышения овецодства. Долгие годы картофель и овощи приносили нам большие убытки. А в прошлом году колхоз впервые получил от них 13 тысяч рублей чистого дохода. В текущем году доход будет еще выше.

Как мы этого добились? Идея орошаемых земель, колхоз искал самые различные варианты эффективного их использования. По совету специалистов мы попробовали перестроить структуру посевов. Колхоз решил отказаться от включения картофеля, овощей и сахарной свеклы в общий севооборот. Создали два самостоятельных севооборота: десятипольный зернокартофельного назначения и четырехпольный с таким чередованием культур: многолетние травы, сахарная свекла, картофель и овощи.

Обработку земли во втором севообороте возложили на специальное звено во главе с опытным мастером полей Василием Щербаченко. Закрепили за ним необходимую технику. Механизаторы свели до минимума затраты ручного труда. Именно эти меры — специализация звена, применение машин и аккордно-премиальной системы оплаты труда — обеспечили успех. Урожайность быстро пошла в гору. Понималось, собрали 300 центнеров с гектара картофеля — 250 центнеров. Хорошо стали удаваться и баклажаны, капуста, морковь. Колхоз уже вынул два плана продажи овощей. Естественно, что доходы значительно возросли.

На Херсонщине еще и сегодня можно слышать разговоры о том, что возделывание овощей, мол, невыгодно. Практика нашего колхоза показывает, что это мнение неправомерно.

Борьба за повышение рентабельности каждой отрасли колхозного производства становится первоочередным делом тружеников деревни. Рен-

табельность — это своего рода барометр, показывающий экономическую «погоду» в хозяйстве, его возможности в расширенном воспроизводстве. Увеличение доходов позволило нам развернуть строительство производственных и культурно-бытовых объектов. Колхоз за короткий срок возвел новые коровники, овчарни, механическую и столярную мастерские, гараж, винодельческий пункт и другие производственные объекты. В селе возникли целые кварталы новых жилых домов, детский сад, строится Дворец культуры со зрительным залом на 600 мест, заложен парк культуры и отдыха.

Такие перемены происходят не в одном нашем селе. Они характерны повсеместно. Крепнет экономика колхозов, растет мастерство тружеников земли, рождаются новые замыслы.

В эти осенние дни наши думы и заботы о достойной встрече 50-летия Великого Октября, о том, чтобы юбилейный год стал годом большого урожая. Основу для этого создаем сейчас: завершаем заблаговременно пахоту, подготовили отличные семена, начали работу техники. А всходы озимых радуют, укрепляют уверенность в том, что намеченные цели будут достигнуты.

**Н. САДОВЫЙ.**  
Председатель колхоза имени Ленина,  
Герой Социалистического Труда.  
Херсонская область.

на 1.729 рублей. Ничего показателнее будут значительно лучше. Чистый доход также превысит прошлый год.

Главная статья нашего дохода — производство зерна. В первую жатву новой пятилетки у нас было под озимой пшеницей более двух тысяч гектаров. Собирали в среднем 27,6 центнера зерна с гектара. Скажем прямо — неплохо. Колхоз продал государству значительное количество зерна сверх плана, по повышенным ценам.

Новый порядок закупок и цены, введенные после мартовского (1965 г.) Плевума ЦК КПСС, очень хорошо повлияли на рентабельность производства зерна, продажа его сверх плана дает хозяйству большие выгоды. Это побуждает нас высвободить новые резервы увеличения производства зерновых культур.

Начала расти рентабельность и такой отрасли, как животноводство. Производство мяса крупного рогатого скота, свиней и птицы дало нам свыше 60 тысяч рублей чистого дохода, овцеводство — 40 тысяч рублей. А вот молочные фермы остаются еще убыточными. Правление колхоза и партийная организация прилагают усилия к тому, чтобы связать себестоимость животноводческой продукции. На фермах очень велики затраты труда, и главная наша задача — механизировать трудоемкие процессы в животноводстве. Уже в этом году первая



# БОЕВОЙ АВАНГАРД

Польская объединенная рабочая партия, являясь наследницей прогрессивных и революционных традиций польского рабочего движения, вела в свои ряды наиболее сознательную часть рабочего класса, всего народа. Она дала социалистическое направление всем областям жизни страны — политической, экономической и культурной.

Совместно с союзными политическими партиями — Объединенной крестьянской и Демократической, которые признают руководящую роль ПОРП, наши коммунисты сплачивают все патристические силы народа, направляя их на социалистическое строительство.

IV съезд в 1964 году принял программу всестороннего развития страны на ближайшие пять лет. Эта программа служит прочной основой для деятельности всех коммунистов. Минувшие после съезда два с лишним года характеризуются большой работой по воплощению в жизнь решений съезда, по мобилизации сил народа на выполнение поставленных задач.

Руководящая роль нашей партии диктует необходимость постоянно укреплять ее ряды, систематическое совершенствование деятельности всех ее звеньев с тем, чтобы она могла умело, по-деловому решать назревшие проблемы. Важным этапом этой работы является отчетно-выборная кампания. В настоящее время она охватывает все организации снизу доверху.

В соответствии с программой съезда поправки к уставу низовых организаций впервые даются на собраниях оценки своей деятельности, работы каждого коммуниста за два года. (Ранее отчетно-выборные собрания проводились ежегодно). На собраниях намечены задачи по дальнейшему улучшению форм и методов работы, а также избраны новые руководящие органы.

Отчетно-выборная кампания началась в январе 1966 года и будет продолжаться по февраль 1967 года. Времена вполне достаточно для того, чтобы коммунисты смогли внимательно, критически оценить работу бюро, комитетов, их секретарей, всех коммунистов по выполнению решений съезда.

ПОРП имеет в настоящее время свыше 67 тысяч низовых организаций. Они действуют по существу на всех промышленных предприятиях и в большинстве деревень. Собрания показали, что коммунисты укрепляли за это время свои ряды. Повысилась авторитет низовых организаций.

В тот же день делегация выехала в поездку по стране. (ТАСС).

## ОТБЫЛИ НА РОДИНУ

Вчера в Софию отбыла находившаяся в Москве проездом правительственная делегация Народной Республики Болгарии во главе с членом Политбюро ЦК БКП, заместителем Председателя Совета Министров НРБ И. Михайловым.

На Вуковоком аэродроме болгарских товарищей провожали член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков и другие.

## Министр Индонезии в Москве

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко дал 21 октября обед в честь главного министра по политическим вопросам и управлению, министра иностранных дел Индонезии Адама Малика.

## Эдвард БАБЮХ

Член ЦК, заведующий организационным отделом ЦК ПОРП

выросло доверие к нам рабочих, крестьян, интеллигенции. В своих выступлениях коммунисты поднимали широкий круг проблем, вносили предложения, которые отличались реальностью и конкретностью. Тщательному обсуждению подвергались прежде всего вопросы дальнейшего повышения эффективности работы промышленности в сельском хозяйстве, внутрипартийной жизни, задачах по улучшению условий для дальнейшего активизации коммунистов.

Отчетно-выборные собрания способствовали усилению идейно-воспитательной и политической работы, повышению ответственности за формирование и проведение политики партии, за расширение ее связей с массами. Коммунисты подтверждали в своих выступлениях необходимость дальнейшего совершенствования идеологической работы. Перед идеологическим фронтом поставлены обширные задачи — развивать и укреплять патристич и интернационализм, воспитывать у людей глубокое уважение к труду, повышать заботу о социалистической собственности, воспитывать граждан сознательных строителей социализма.

Повышение идейно-воспитательной работы зависит от того, чтобы партия работала о том, чтобы актив систематически пополнял марксистско-ленинские знания. Создана широкая система обучения. Различными формами учебы охвачено почти 1,400 тысяч коммунистов.

Коммунисты, работающие на промышленных предприятиях и в строительстве, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства, уделяли большое внимание на отчетно-выборных собраниях вопросам успешного выполнения заданий, поставленных пленумами ЦК. Они сосредоточивали свое внимание на проблемах совершенствования планирования и управления народным хозяйством, активизации внешней торговли, более рационального использования капиталовложений.

Отчетно-выборные собрания свидетельствуют, что наш актив вырос, что он все более успешно овладевает умением комплексно выполнять важные решения. Это очень ценно.

Собрания в деревенских организациях показали, что наша партия играет большую роль в политическом воспитании тружеников земли.

г. Варшава.

Следует подчеркнуть, что отчеты и выборы дали нам возможность обобщить накопленный опыт работы, увидеть слабые и новые проблемы, на которых необходимо сосредоточить внимание. Со всей остротой выдвинулась задача — укреплять слабые партийные организации, особенно в деревне, расширить их актив, повысить его идейный уровень. Заботясь о расширении круга активистов, мы обращаем главное внимание на увеличение прежде всего рабочего и сельского актива, непосредственно связанного с производством.

В процессе отчетно-выборной кампании мы придаем большое значение пополнению партийных рядов за счет рабочих, трудящихся крестьян, учителей, технической и творческой интеллигенции, а также молодежи.

ПОРП продолжает быстро расти. Только за 9 месяцев 1966 года в партию вступили кандидатами свыше 122 тысяч человек. Среди них рабочие составляют 47,3 процента, крестьяне — 17 процентов. С момента IV съезда кандидатами в члены партии принято 370 тысяч человек. На 30 сентября текущего года ПОРП насчитывала 1,870 тысяч коммунистов.

На повестку дня с особой силой выдвинулся вопрос об усилении идейно-политической работы коммунистов. Речь идет о том, чтобы воспитать из них боевых и сознательных бойцов за дело партии, умеющих активно осуществлять программы строительства социализма. Мы исходим из того, что сила и боеспособность партии зависят в первую очередь от ее качественного состава.

Сейчас начались уездные и городские отчетно-выборные конференции. Идет подготовка к всеобщим партийным конференциям. Мы считаем, что конференция, так же как и отчетно-выборные собрания в низовых организациях, внесут новый вклад в дело укрепления партии, сделают ее жизнь еще более активной, обеспечат дальнейшее улучшение ее деятельности, ее борьбы за выполнение экономических заданий пятилетия.

Польская объединенная рабочая партия была и есть рабочей партией, авангардом народа. Проведение отчетно-выборной кампании на всех ступенях помогает еще больше укрепить ее ряды, наметить новые направления в работе, активизировать коммунистов, мобилизовать их силы на строительство социализма в нашей стране.

г. Варшава.

# НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

## СЕМИНАР ПО ПРОБЛЕМАМ АФРИКИ

КАИР, 21. (Соб. корр. «Правды»). Сюда съезжаются участники открывающегося 24 октября семинара африканских стран на тему «Африка: национально-освободительная революция и социализм».

Семинар созывается по инициативе египетского теоретического журнала «Ат-Талиа» («Авангард») и журнала «Проблемы мира и социализма». В Каир уже прибыли Амилкар Кабрал — лидер Африканской партии борьбы за независимость «Португальской» Гвинеи и островов Зеленого Мыса, О. Маша и Н. Люнто — руководители дельты Африканского национального союза Танганьики (ТАНУ), а также делегация журнала «Проблемы мира и социализма» во главе с ответственным секретарем этого журнала А. И. Соболевым.

Согласно программе участников семинара заслушают два ос-

новных доклада: «Антиимпериалистическая борьба в странах Африки на нынешнем этапе» и «Пути и условия прогрессивного развития в странах Африки». Первый доклад будет представлен журналом «Ат-Талиа», второй — журналом «Проблемы мира и социализма».

«Это будет первая организованная встреча революционно-демократических и коммунистических партий африканского континента», — сказал нашему корреспонденту главный редактор «Ат-Талиа» Люффи аль-Холли. В этом мы видим историческое значение семинара. Нам особенно приятно, что такая встреча проводится у нас в Объединенной Арабской Республике.

В семинаре примут участие представители 35 политических партий из 28 африканских стран.

Е. ПРИМАКОВ.

## ДЕЛИЙСКАЯ ВСТРЕЧА

ДЕЛИ, 21. (Соб. корр. «Правды»). Индийская столица принимает почетных гостей — президента ОАР Гамаль Абдель Насера и президента Югославии Йосипа Броз Тито, прибывших для участия в конференции глав правительств Индии, ОАР и Югославии, посвященной обмену мнениями по важнейшим международным проблемам, интересующим неприсоединившиеся государства.

Американская агрессия во Вьетнаме является одной из главных проблем, затрагивающих жизненные интересы неприсоединившихся государств. Правительства Югославии, ОАР и Индии в последнее время неоднократно выражали свое беспокойство по поводу событий во Вьетнаме, требовали прекращения бомбардировок территории ДРВ и создания условий для решения вьетнамской проблемы в интересах народа Вьетнама.

Многие здесь считают, что

было бы полезно конкретизировать само понятие неприсоединения, чтобы придать политике нейтралитетских государств больше динамики и целенаправленности в борьбе за мир и международную безопасность. Важное место в переговорах по этому вопросу занимают представители, займут также проблемы разоружения и нераспространения ядерного оружия.

Другим вопросом является усиление экономического и политического давления на неприсоединившиеся государства со стороны империалистических держав.

Помимо этих и других общих вопросов, главы правительств обменялись мнениями по ряду конкретных проблем, касающихся взаимного сотрудничества стран — участниц конференции в экономической и политической областях.

А. МАСЛЕННИКОВ.

## Атлантическое трио совещается

БОНН, 21. (ТАСС). Здесь закончился сегодня первый этап переговоров представителей США, Англии и ФРГ, посвященный проблеме военной стратегии НАТО и размещения англо-американских войск на территории Западной Германии. Следующая трехсторонняя встреча состоится 9 ноября в Вашингтоне.

Хотя в повестке дня тройственных переговоров стоит также вопрос о валютной компенсации расходов по содержанию английских и американских войск в ФРГ, в центре внимания атлантического трио находились проблемы укрепления военного блока НАТО и приспособления его стратегии к новой обстановке, сложившейся в результате выхода Франции из военной организации этого блока.

На первом этапе тройственных переговоров не замечалось никакого сближения между его участниками по спорной проблеме «валютной компенсации».

## Конгресс распушен

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 21. (ТАСС). Президент Бразилии Кастелло Бранко объявил вчера, что он распускает на время Национального конгресса. Президент прибег к этой мере после того, как конгресс выступил против его решения о лишении нескольких представителей оппозиции депутатских мандатов.

## СТРАШНЫЙ БИЧ

АД-АС-САМ, 21. (Соб. корр. «Правды»). Существует в Африке одна очень сложная проблема, решить которую стараются уже долгое время. Это сонная болезнь. Вызываемая мухой цеце, болезнь охватывает огромные районы, поражая людей, так и животных. Сотни и миллионы гектаров заброшенных земель можно встретить, путешествуя по Иврийскому нагорью, в Западной Африке. Эпидемия сонной болезни вспыхивает периодически. В настоящее время она охватила обширные территории двух лет унесла жизни сотен тысяч людей. Потом наступил период ее усиления. Однако в самые последние годы появились симптомы нарастания страшной бедствия.

Для обсуждения проблемы борьбы с сонной болезнью в Найроби собралось совещание, в котором примут участие 16 африканских стран. Оно обсудит возможность принятия мер предотвращения «распространения надвигающейся опасности».

М. ДОМОГАЦКИХ.

## ЛОКАУТ

СТОКГОЛЬМ, 21. (Соб. корр. «Правды»). Помощник посредничества шведской правительственной комиссии урегулировать конфликт профсоюза шведских учителей с властями, о котором на днях сообщала «Правда», оказался бездейственным. Со вчерашнего дня вступило в силу решение о локауте. Уволено 20.800 учителей средних школ, профессоров и преподавателей высших учебных заведений. Около полумиллиона учащихся и 65 тысяч студентов вузов вынуждены прекратить учебу.

Сегодняшние стоковские газеты помещают телеграмму профсоюза шведских учителей и учащихся рабочих, в которой выражается братская солидарность работников просвещения СССР с борющейся их шведскими коллегами.

24 октября, как сообщают газеты, в ответ на локаут начнется всеобщая забастовка членов профсоюза шведских учителей.

## ЭСКАЛАЦИЯ БЕЗ ПАЗУЗЫ

НЬЮ-Йорк, 21. (ТАСС). Государственный секретарь Д. Риск заявил сегодня на пресс-конференции в аэропорту Манхэттен, что США не прекратят бомбардировок Северного Вьетнама. Риск прибыл в Манхэттен на совещание семи стран, открывающееся в будущей неделе. Как сообщает корреспондент ЮПИ из Манхэттен, Риск заявил, что не будет новой паузы в американских бомбардировках Северного Вьетнама.

Государственный секретарь указал, что на предстоящем совещании в Манхэттен впервые соберутся представители стран, самым непосредственным образом связанные с войной во Вьетнаме.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ВИЛЬСОНА

ЛОНДОН, 21. (ТАСС). Премьер-министр Вильсон выступил вчера в палате общин в поддержку официальной позиции США по вьетнамскому вопросу. Он оправдал варварские методы ведения американцами войны во Вьетнаме.

Отвечая на вопросы парламентариев, Вильсон подтвердил, что английское правительство по-прежнему поддерживает план создания англо-американского ядерного сил. Однако, утверждая премьер, что одно государство не обладает ядерным оружием, не получает контроля над ним в рамках этих сил.

## Полицейский проилов

БОНН, 21. (ТАСС). Министерство внутренних дел Баварии запретило проведение в Мюнхене форума «Встреча Востока и Запада», в котором должны были принять участие видные общественные деятели ГДР и ФРГ.

# События в Циндао

ПЕКИН, 21. (ТАСС). Здесь стали известны подробности кровавых событий в Циндао, когда, судя по сообщениям листовок, «кунхуэйбин» избили и ранили 140 граждан этого города, сопротивлявшихся бесчинствам «застрельщиков культурной революции». Как видно из появившейся теперь в Пекине листовки — «доклада о расследовании событий 25 августа в городе Циндао», в тот день «кунхуэйбин» — студенты Циндаоского медицинского института и учебно-производственного медицинского школы решили «бороться с антипартийной, антисоциалистической» деятельностью больницы Чжан Сю-ваня. Не обнаружив ее ночью в больнице, «студенты» объявили девять других сотрудников «монархистами» и убили над ними расправу.

«Юни», говорится в листовке, — каждый измалод не узнаваемости; из некоторых напугали высокие колени; на некоторых повесили черные бирки с надписью: «Я нечестен», а одному на голову надели черную шапку и заставили всех прыгать на столе... Людей избивали кулаками и ногами. На Чжан Шу-нэй (женщину) и Ван Чжун-синя повалили верхнюю одежду. Глумление над этими двумя товарищами продолжалось около трех часов. Против кого же велась борьба? На этот вопрос авто-

ры листовки отвечают сами: «Из девяти человек, против которых велась борьба, пятеро — члены партии, трое — комсомольцы, одна — беспартийная».

На следующий день, говорится в листовке, «борьба против рабочих и служащих городской больницы началась снова. Имели место тяжелые избиения. Коммунисту Чжоу Ли-жун, страдающему явным желудком, нарочно били по животу. Комсомольцу Гэн Хун-е свернули шею... Методы избиения людей были крайне жестоки».

Когда сотрудники больницы обратились с возмущением о помощи ко всему городу, часть рабочих и некоторые учащиеся «встали на защиту избиваемых товарищей из городской больницы». Однако подобной расправы, как видно из листовки-доклада, подверглись не только служащие больницы. Граждане, сопротивлявшиеся «кунхуэйбинам», избивали медицинским институтом города. Там их сначала били, а затем спрашивали, являются ли они агентами горкома КПК. «Если избиваемый отрицал, его вновь били и ругали; не добившись цели зверствами и руганью, человека тащили на улицу и ставили в согнутом положении под палящим солнцем, притворялись, что при этом, что солнце Мао Цзэ-дуна падает нечестно».

## КОММЕНТАРИЙ ДНЯ

### СНОВА ЗРЕЕТ ГНЕВ

БОНН, 21. (ТАСС). Профсоюз горняков ФРГ сообщил, что в Руре после введения «нерабочих смен» бездействуют шесть шахт каменноугольных предприятий «Хартсберг» и «Рейнштадт-Рейг». Более 13 тысяч шахтеров лишились заработка.

Спохожи большой гроз, промывавшей в июне, опять выданы на рурское горизонте. Тогда, как известно, социальный шквал не нанес сильного ущерба монополистическому кораблю. Его команда пошла на некоторые уступки рабочим и предупредила тем самым одну из крупнейших забастовок, парализовавшую ФРГ. Матч Руре на четыре процента повысил зарплату 280 тысяч шахтеров и обещал упразднить непопулярные «нерабочие смены».

Недолго было это затихло — менее полугода. К началу октября на шахтных складах запас непроданного угля и кокса достиг рекордной цифры — 20 миллионов тонн. Монополия не хотела видеть много выхода из создавшегося положения, кроме как в усмирении шахтеров.

Заручившись поддержкой боннской государственной машины, магнаты Руре усиливали наступление на права трудящихся. Но рабочий Рур не намерен сдаваться.

И. МЕЛЬНИКОВ.

## ОБВАЛ В УЭЛЬСЕ

ЛОНДОН, 21. (ТАСС). В уэльсской деревушке Аберфан близ Мертер-Тидьяла (графство Глазгоуришир) произошла трагедия: огромная масса накопившегося там угольного шлака рухнула и засыпала местную школу и несколько домов. Под грудой угольного мусора и шлака было погребено несколько человек.

Через несколько часов спасательные операции, в которые включились шахтеры, пожарники и работники гражданской обороны, были обречены на провал. В результате погибли 24 детей и 4 взрослых. Большое число жертв с тяжелыми увечьями отправлено в больницы.

# ЭНТУЗИАЗМА НЕТ И В ПОМИНЕ

ВАШИНГТОН, 21. (Соб. корр. «Правды»). Задания пропаганды не раз аннулила, будто Австралия — обетованный край, не затронутый недовольством американской политикой, что австралийцы беспрестанно и чуть ли не с энтузиазмом следуют в фарфоре внешней политики США. В Вашингтоне с нетерпением ожидали репортажей о восторженном приеме президента Джонсона австралийцами. Эти репортажи должны были затуманить неприглядную картину международной изоляции Соединенных Штатов.

И вот перед нами свежий номер столичной «Ньюс» с репортажем из Канберры. Заголовок над сообщением гласит: «Горько-сладкое добро пожаловать». С немалым удивлением местный читатель узнает, что в Австралии президент США встретился с такой громоздкой антиматериальной толпой, что, чтобы пройти, пришлось идти через черную колду.

В целом, в корреспонденциях американских репортеров из Австралии куда больше горького, чем сладкого. Значительную часть репортажей занимают описания пикетов и демонстраций, участники которых протестуют против агрессии США в Юго-Восточной Азии.

Приезд Джонсона вызвал новую волну антивоенных выступ-

лений в стране. У здания американского консульства в Мельбурне, Сиднее, Аделаиде, Брисбене и Перте не прекращаются стычки полиции с пикетными рабочими и студентами. Особенно острый характер выступления против агрессии войны во Вьетнаме приобрели в Мельбурне и Сиднее.

Сегодня австралийская газета «Стрейндж» опубликовала открытое письмо видных деятелей культуры и науки штата Виктория президенту США. «Мы убеждены», — говорится в письме, — что наилучшим способом укрепления мира во всем мире и репутации как нашей, так и нашей страны было бы прекращение войны во Вьетнаме и строгое соблюдение Женевских соглашений».

Задание Мастера пропаганды утверждало, что против грязной войны протестуют только меньшинство австралийцев. Однако, как видно, протест был достаточно внушительным и гневным, чтобы поколебать инфу о безоблачном американско-австралийском идиллии.

Примечательно, что уже после первого этапа тихоокеанского тура Джонсона здесь заметен оптимизм насчет возможных результатов поездки. Сейчас правительственные обозреватели все более настойчиво предостерегают против «излишних надежд», которые они

сами совсем недавно раздували. Сегодня президент Джонсон и премьер-министр Австралии Холт вели переговоры. Задания печати довольно грубо сообщают о содержании этих бесед, проходивших за закрытыми дверями. Однако совместное заявление, опубликованное в Канберре, достаточно убедительно показывает, что «микрооблавы» деклараций Вашингтона в связи с тихоокеанской поездкой Джонсона. В заявлении говорится, что президент и премьер-министр выражали намерение «твердо продолжать прилагать военные усилия» до тех пор, пока не будет решен «удовлетворительный» вьетнамский вопрос.

Официальные круги США упорно замалчивают вопрос о том, какие заявки на поставку дополнительных партий душевного мяса представляются государством тихоокеанского бассейна. По некоторым данным, в Вашингтонской дипломатии уже заручились новыми обязательствами. Премьер-министр Холт, например, обещал микроинтервью на увеличение австралийского воинского контингента в Южном Вьетнаме, который насчитывает в настоящий момент 4,5 тысячи человек.

С. ВИШНЕВСКИЙ.

# САЙГОНСКИЕ БУДНИ

Семь членов так называемого южно-вьетнамского «правительства» подливают в огонь. Премьер Ки заявил, что отставка министров будет принята после окончания майского совещания.

Бойцами вьетнамской Народной армии 14 октября сбит 1500-й американский самолет.

Южно-вьетнамские патристы бросили на днях в центре Сайгона на автобусной остановке гранату и группу американских военнослужащих. В результате пять американцев ранено.



Невольники... Подсчитали — прослезнились... Кто последний? За вами... Р. В. Фомичева.

# БУТЕРБРОД С МАРГАРИНОМ

Караул! Войска противника «перешли западногерманскую границу и продвигаются вглубь территории ФРГ, арестовывая сопротивление вооруженных сил НАТО...». «С утра 19 октября Люнебургская пустошь находится в руках неприятеля...». Связь прервана... Эти «сводки с фронта», распространяемые газетой «Ди Вельт» и агентством ДПА, — плод воспитанной фантазии военщины Бонны и НАТО, взятый за «исходные позиции» проводившихся на этих днях штабных учений агрессивного блока под кодовым названием «Фаллекс-66».

Но шутки в сторону — положение и в самом деле пикое. Под разговорок о Люнебургской пустоши в эти дни в опустевший город превратился сам Бонн. Его политическая сцена была эвакуирована.

В соответствии с программой «Фаллекс-66» здесь власть передвигалась отсюда к пятидесяти гд-то в живописной долине реки Ар. Господа диванели и ночевали в подземном бункере, который объяв-

лен «секретным командным пунктом федерального правительства». Оттуда он управлял государством в условиях атомной войны. За «президента» ФРГ под землей выдался себе министр по делам федерального совета обороны герр Кроне, а канцлером — посольствительности министру внутренних дел Люкке. У них под рукой было несколько министров, множество чиновников и даже «чрезвычайный парламент» в составе 44 представителей всех фракций бундестага.

Жизнь в подобном бункере уже описана в исторической литературе. Например, в бункере под бывшей имперской канцелярией. Но бытописания из бункера в долине Ар пока янове.

«Как стало известно», — сообщало агентство ДПА, — участники учений «Фаллекс-66» ведут в командном бункере спартанскую жизнь. Они спят в небольших помещениях, в которых находится от 6 до 8 человек, на двухъярусных и трехъярусных койках. Для холодной закуски имеются бутерброды

с маргарином. Некоторые участники учений уже страдают от высокой температуры в командном бункере.

Да, это вам не райские кущи. Депутат Вольфганг Дорн за трое суток потерял в весе три фунта. И все-таки среди боннских политиков в желании принять участие в подземных «играх» недостатка не было. Например, после депутата СДПГ Винанда жевать бутерброды добровольно полез зампредседателя фракции СДПГ Шмидт. Обитатели бункера стоически перенесли все невзгоды. Один из депутатов ХДС докладывал в телефонном интервью из подземелья, что «парламентарии не обращают внимания на то, что чай к ужину подается за час до рассвета».

Боннская пресса с гордостью подчеркивает, что бундестаг — первый парламент государств НАТО, депутаты которого принимают «правое участие в маневрах». Впрочем, те из них, кто не попал в бункер, тоже не в обиде, получив другое провокационное задание. Пользуясь случаем, их на эти же дни эвакуировали из Бонна за границу — в Западный Берлин. Там же прибыл канцлер Эрхард, оставив пределы своего государства.

Эта вылазка формально не имеет отношения к «играм» по программе «Фаллекс-66». Но если взглянуть в корень, то и «атомные бдения» в бункере, и очередное незаконное массовое нашествие боннских деятелей в Западный Берлин — звенья одной опасной цепи.

Пока господа в бункере, разжигая военный психоз, проверяют, по словам газет, «меры по защите и снабжению населения и национальную (!) гражданскую готовность к обороне», другие боннские деятели, организующие провокационные вылазки на границе с ГДР и в Западном Берлине, пытаются подорвать горячие нити «Фаллекс-66».

Меню милитаристской политики неизменно: «бутерброды с маргарином». Но ведь они, по опыту прошлого, легко могут застрять в глотке.

Е. ГРИГОРЬЕВ.



